

⑬ 日本国特許庁 (JP)
⑫ 公開実用新案公報 (U)

⑪ 実用新案出願公開

昭58-129740

⑨ Int. Cl.³
H 03 J 3/18
1/02
5/00
H 03 K 3/02

識別記号

庁内整理番号
6372-5K
6372-5K
6684-5K
6932-5J

⑬ 公開 昭和58年(1983)9月2日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ パルスジェネレータ

⑮ 実 願 昭57-25827

⑯ 出 願 昭57(1982)2月26日

⑰ 考 案 者 中村哲夫

川越市山田字西町25番地の1パ

イオニア株式会社川越工場内

⑱ 出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

⑲ 代 理 人 弁理士 滝野秀雄

⑳ 実用新案登録請求の範囲

周波数目盛に対応して直線状に配列されかつ一端側において電氣的に接続された複数の導体片からなる第1の歯と、前記第1の歯に対応しかつ前記第1の歯に対して位相をずらして配列され一端側において電氣的に接続された複数の導体片からなる第2の歯と、絶縁板に固着されかつ該絶縁板の移動により前記第1の歯および前記第2の歯に順次当接するスライダ接点と、前記周波数目盛に対向しかつ前記絶縁板に固着された指針とを備え、前記スライダ接点に電圧を印加して前記絶縁板の移動により前記第1の歯および第2の歯からそれぞれパルス出力を得ることを特徴とするパルスジ

ェネレータ。

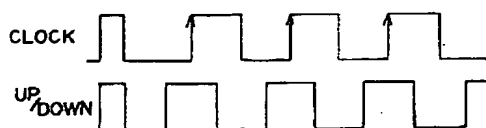
図面の簡単な説明

第1図aおよびbは従来のパルスジェネレータの構成を示す説明図および一部拡大図、第2図aおよびbはパルスジェネレータの出力波形図、第3図aおよびbは本考案の一実施例の構成を示す正面図および断面図、第4図は本考案の一実施例をパルスシンセサイズ方式の同調装置に用いたときの同調装置のブロック図である。

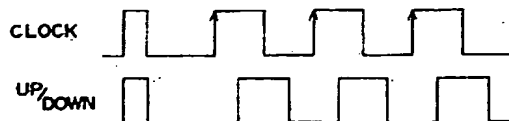
10および12…絶縁板、15および16…歯、17…スライダ接点、18…周波数目盛、19…指針。

第2図

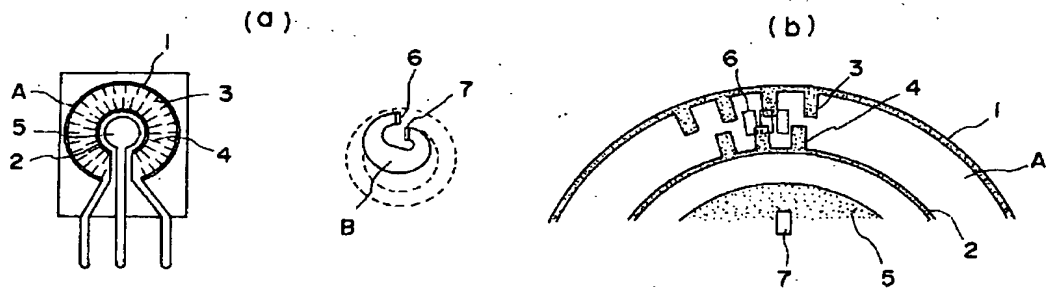
(a)



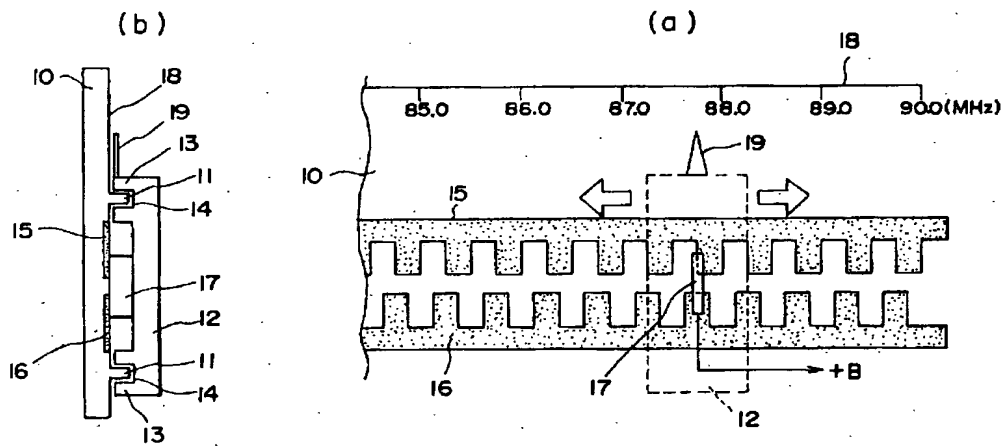
(b)



第1図



第3図



第4図

